

PALAN À CHAÎNE MANUEL INOX



UTILISATION :

Le palan à chaîne manuel inox est conçu pour les environnements exigeants et corrosifs. Il offre robustesse et fiabilité et est idéal pour l'industrie agroalimentaire, chimique ou maritime.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier inoxydable 304(V2A) hautement résistant à la corrosion et l'humidité.
- Système d'entretien facile
- Crochet avec indicateurs de déformation
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE
- Temperature d'utilisation : -10°C à +60°C

Tableau des mesures

Code	CMU	Nombre de Brins	Chaîne de levage	Chaîne de main	Effort pour chargement	Chaîne manuelle 1m de levage	Poids net	Poids chaîne supp.
-	t	-	Ø x mm	Ø x mm	N	m	Kg	Kg/m
PMCI/DR/0.5	0,5	1	6 x 18	5 x 23,7	290	28	6,7	1,6
PMCI/DR/1	1	1	7 x 21	5 x 23,7	305	48	8,9	2
PMCI/DR/2	2	1	10 x 30	5 x 23,7	310	80	15,2	3
PMCI/DR/3	3	2	9 x 27	5 x 23,7	345	146	21,2	4,2
PMCI/DR/5	5	3	10 x 30	5 x 23,7	300	220	41,8	7,4

PALAN À CHAÎNE MANUEL INOX

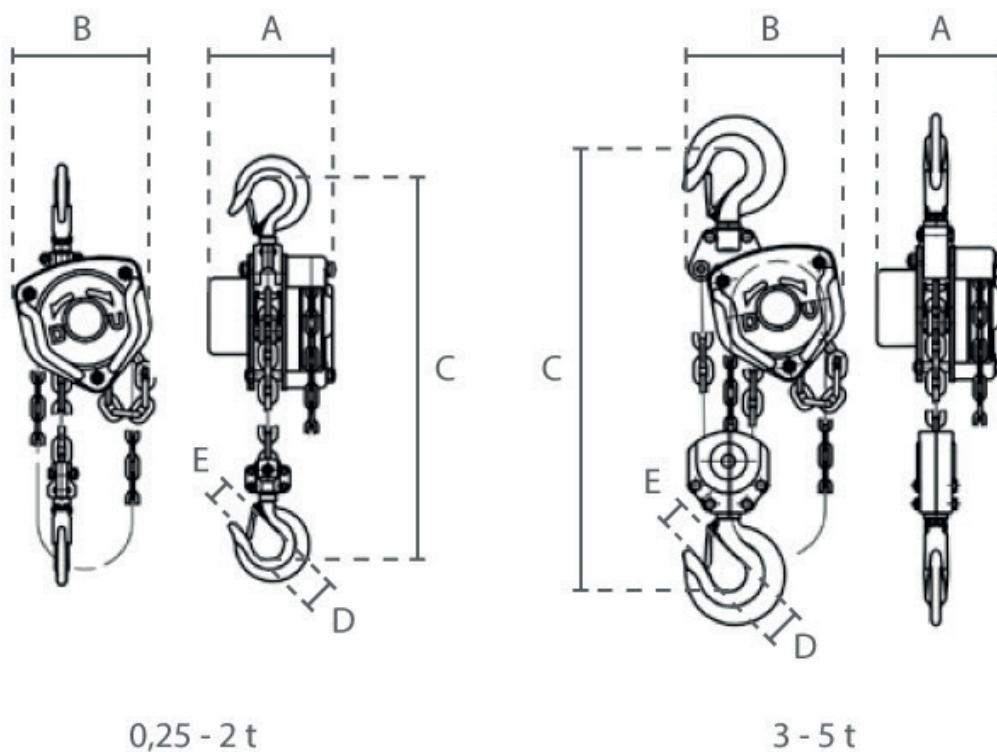


Tableau des dimensions

Code	A	B	C	D	E
-	mm	mm	mm	mm	mm
PMCI/DR/0.5	132	142	360	40	26
PMCI/DR/1	151	172	376	40	26
PMCI/DR/2	189	233	520	50	24
PMCI/DR/3	173	230	565	55	39
PMCI/DR/5	189	365	710	65	41